

# Elektriskā apakšējā pamatne VAVE-L1-1VK7-LP

Daļas numurs: 573942

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                | Lielums  |
|---------------------------------------|--|
| Vada piederums                        | Statiskajām aplikācijām  |
| Polaritātes aizsargāts                | Bipolārais   |
| Papildus funkcijas                    | Dzirksteļu uztverošs   |
| Signāla statusa attēlojums            | LED  |
| Nominālais darbības spriegums DC      | 24 V<br>12 V   |
| Uzliesmojuma stiprums                 | 0,8 kV   |
| Piesārņojuma pakāpe                   | 3  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                       | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Aizsardzības klase                    | IP65   |
| Apkārtējās vides temperatūra          | -5 ... 60 °C   |
| Montāžas pozīcija                     | Jebkurš  |
| Max. pievilkšanas moments             | 0,27 Nm  |
| Min. kabeļa saliekšanās rādiuss       | 34 mm  |
| Produkta svars                        | 20 g   |
| Elektriskais savienojums              | 2-kontaktu / 2-vadu<br>Leņķveida ligzda / vads<br>Kvadrātisks izpildījums/atvērts gals |
| Kabeļa struktūra                      | 2x0,25   |
| Vada diametrs                         | 3,4 mm   |
| Vada diametra pielaide                | ± 0,1 mm   |
| Kabeļa garums                         | 1 m  |
| Vada gali                             | Vads un uzgalis  |
| Aizsargājošais zemes savienojums      | nav pieejams   |
| Montāžas tips                         | Viens elektromagnētiskais vārsts ar pašgriezējskrūvi                                   |
| Korpora krāsa                         | Melns  |
| Materiālu piezīme                     | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls                        | PA   |
| Blīvējumu materiāls                   | EPDM   |
| Korpora materiāls                     | PA   |
| Kabeļa izolācijas materiāls           | TPV  |
| Skrūvju materiāls                     | Termiski apstrādāts tērauds  |